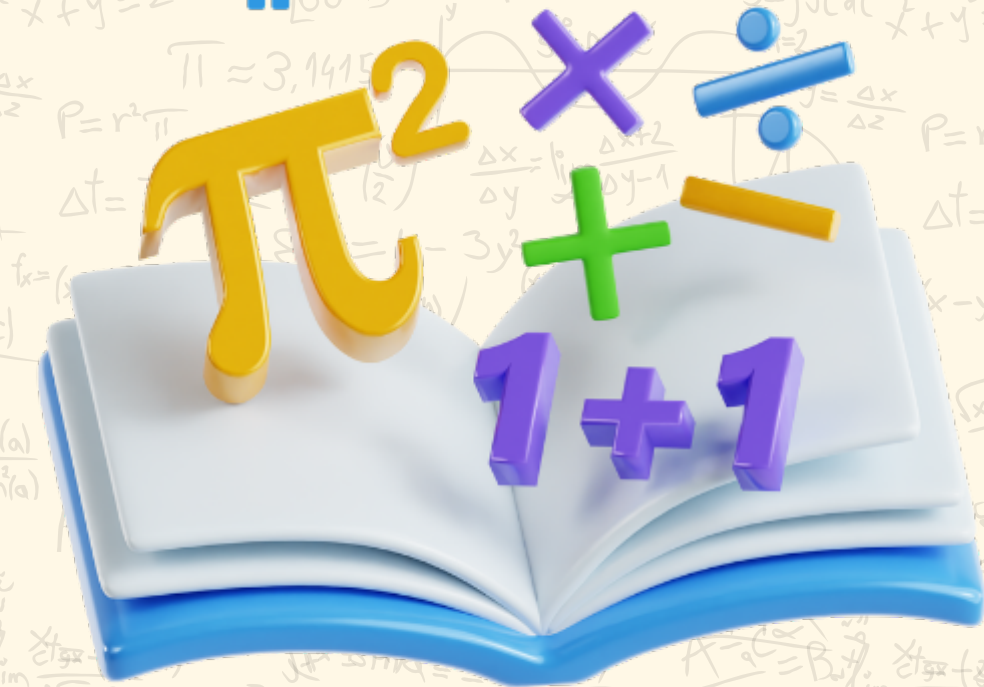


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ محمود حسيب

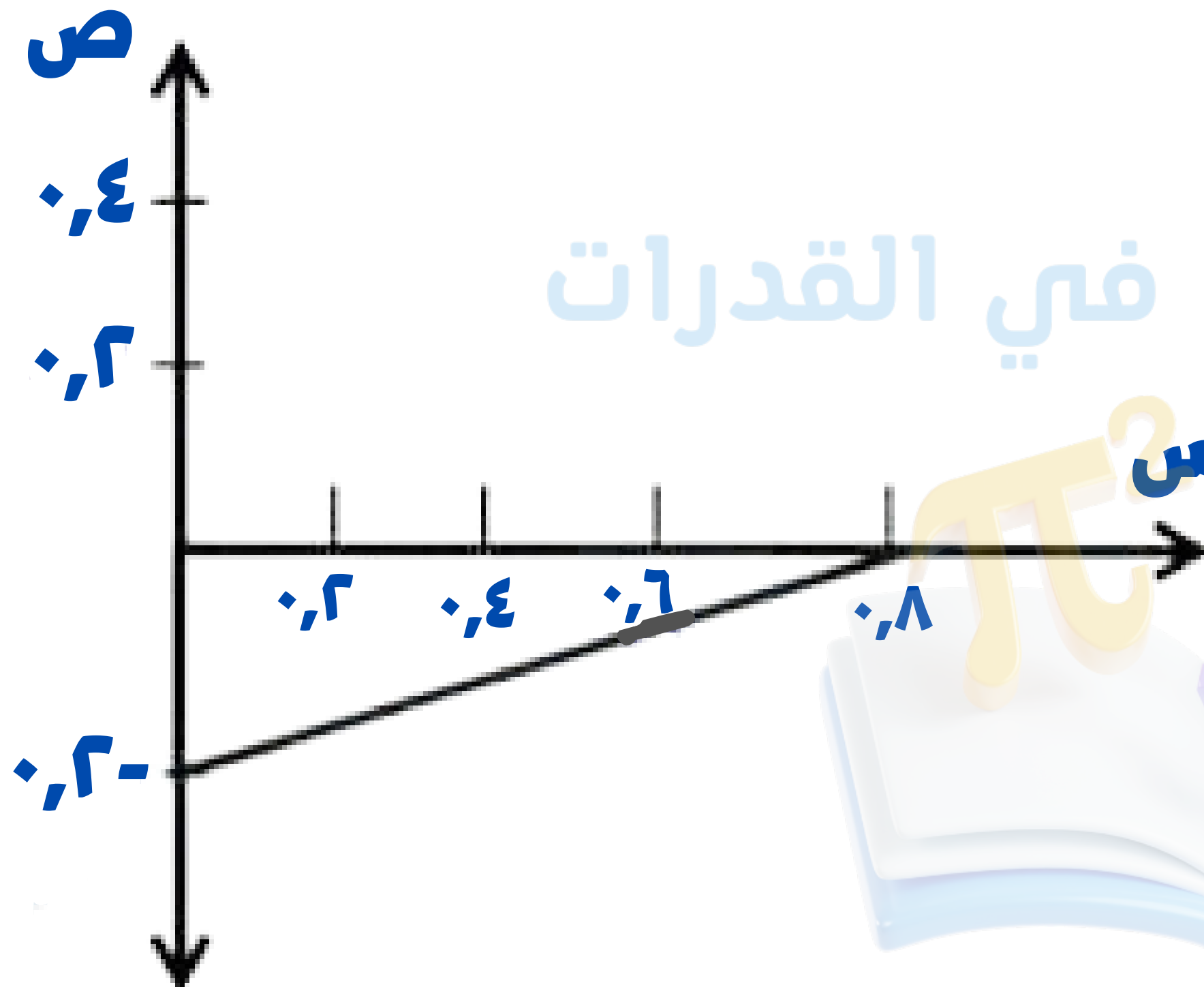
محمود حسيب في القدرات

الملف الرابع عشر
{غير محلول}



0599037389

في الشكل المجاور
أوجد مساحة المثلث ؟



أ 0.16

ب 0.16

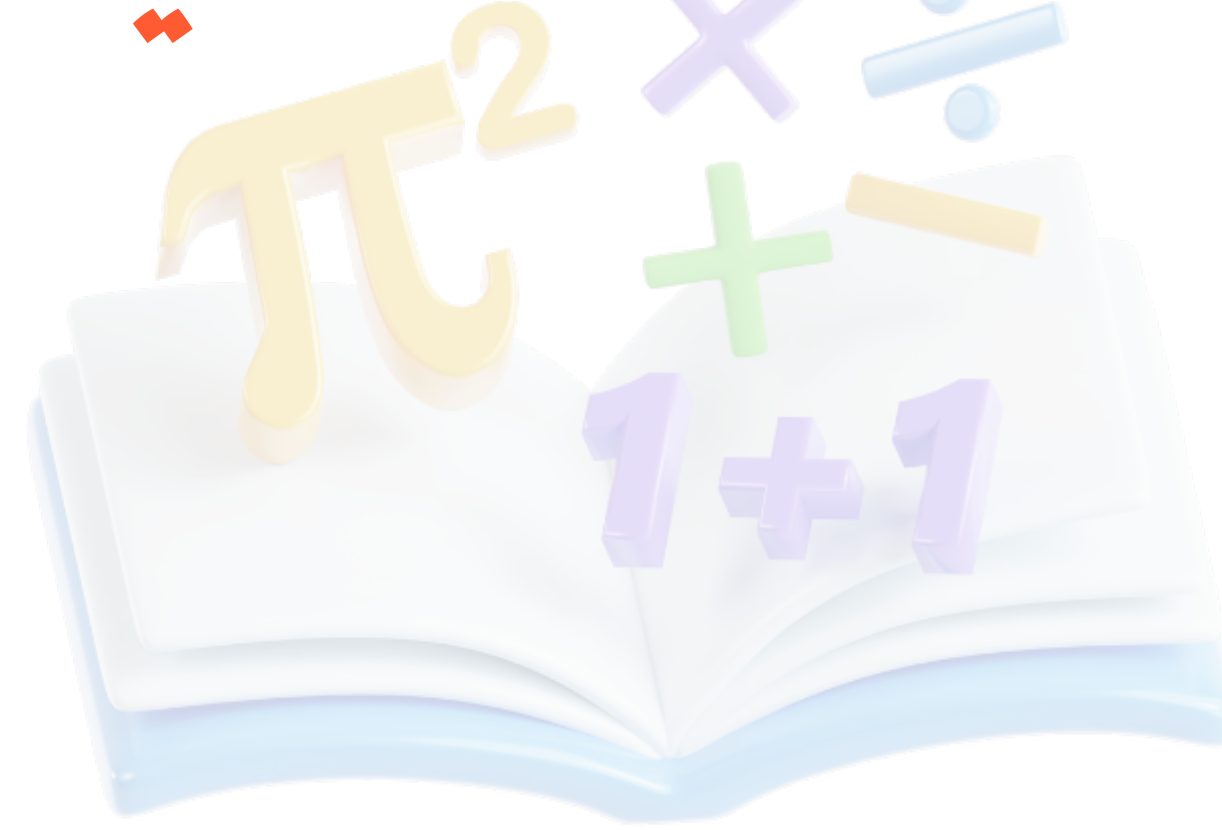
ج 0.08

د 0.08

0599037389

سؤال 2 : قارن بين :

- القيمة الأولى : $2222 + 3333$ ^٢
- القيمة الثانية : 555 ^٢



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0599037389

إذا كان هناك إناءان الأول أكبر حجماً من الثاني

محمود حسني في القدرات

قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة سطح الأول - القيمة الثانية : مساحة سطح الثاني



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0599037389

قارن بين :

- القيمة الأولى : محيط معين طولاً قطريه ٨ م ، ١٠ م

- القيمة الثانية : محيط مربع مساحته ٢٥ م^٢



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

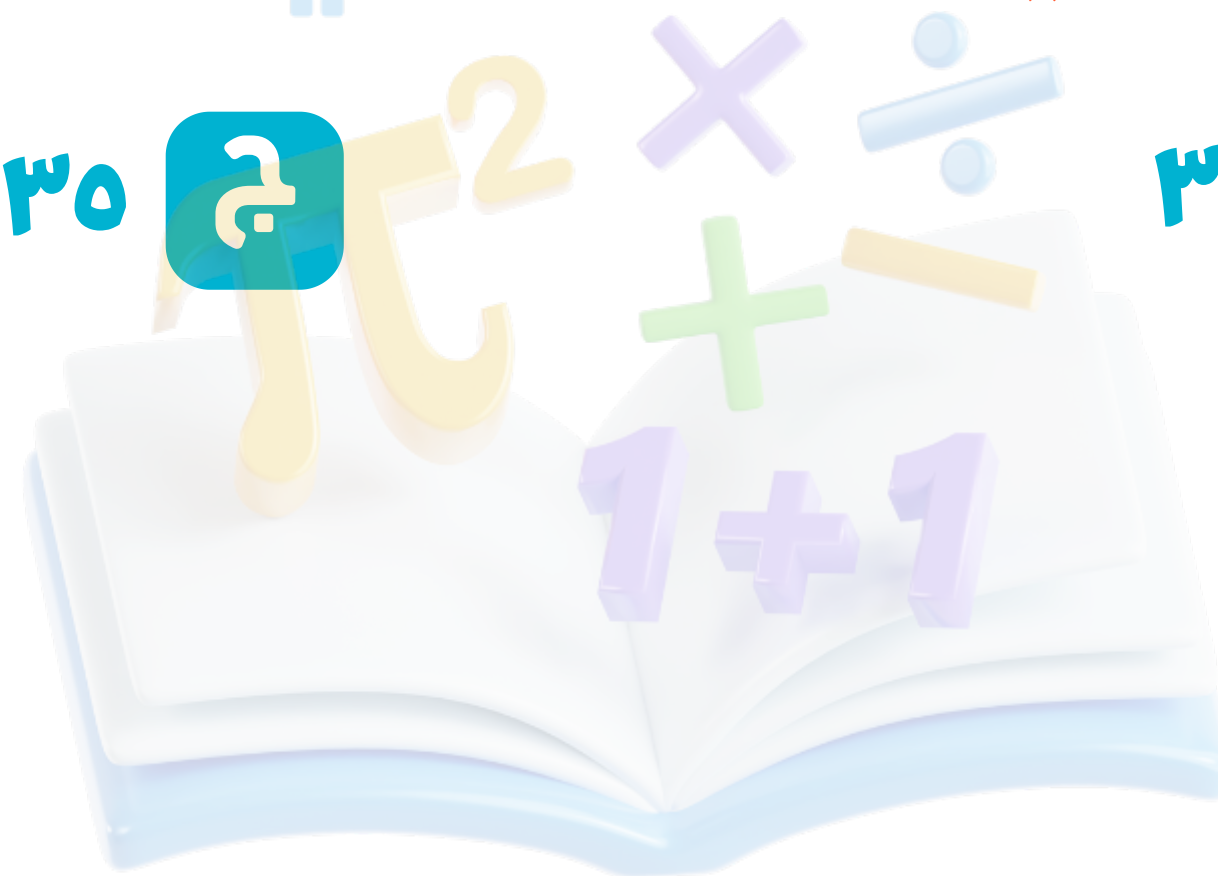
أوجد الحد التالي: ٢، ٥، ١٠، ١٧، ٢٦،
محمود حسيب فاني القدرات

أ ٣٠

ب ٣٢

ج ٣٥

د ٣٧



0599037389

$$\frac{3}{2} + \left(\frac{1}{4} \times \frac{7}{1} \right) - \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{5} \right) = \frac{7}{4} \dots\dots\dots$$

أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤

0599037389

إذا كان عمر شخص بعد ١٠ سنوات يساوي مثلي عمره
قبل ٢٠ سنة ، ما عمره الآن ؟

أ ٥٠

ب ٤٢

ج ٣٦

د ٣٠



0599037389

من الرسم يتضح أن إنتاج
الأقلام

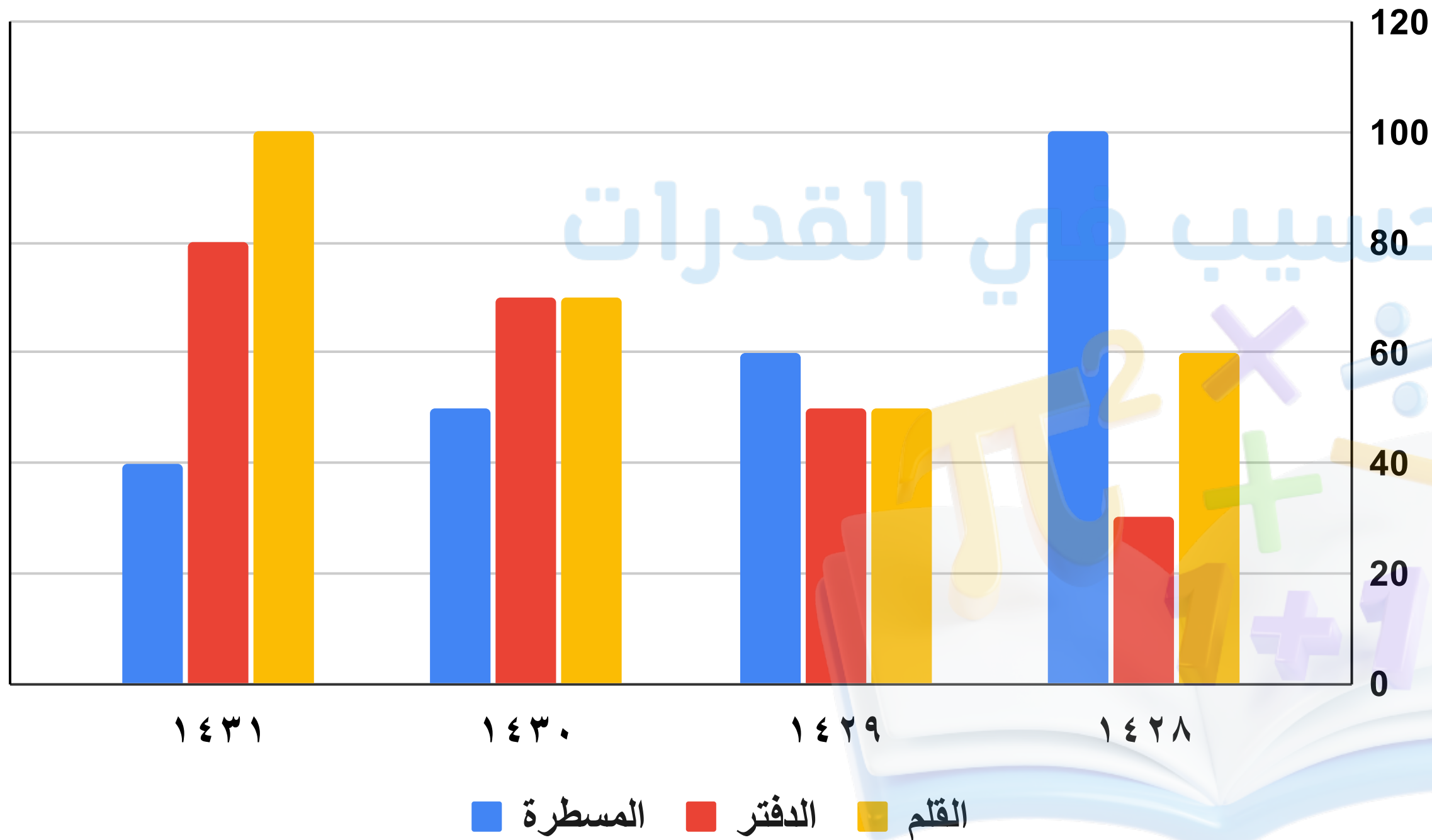
((رسمة مشابهة لكن نفس الفكرة))

أ تناقص ثم تزايد

ب تزايد مستمر

ج تناقص مستمر

د متذبذب



سؤال 9

إذا كان هناك ٣ مجالات و ٤ متقدمين
وكل إجابة سؤال صحيحة بنقطتين ،
وكل خطأ بنقطة واحدة فمن أفضل
المتقدمين في مجال الحاسب؟

فرنساوي	حاسب	لغة إنجليزية	
٢	٤	٣	الأول
٤	٤	٢	الثاني
٣	٤	٥	الثالث
٦	٥	٣	الرابع

أ الأول

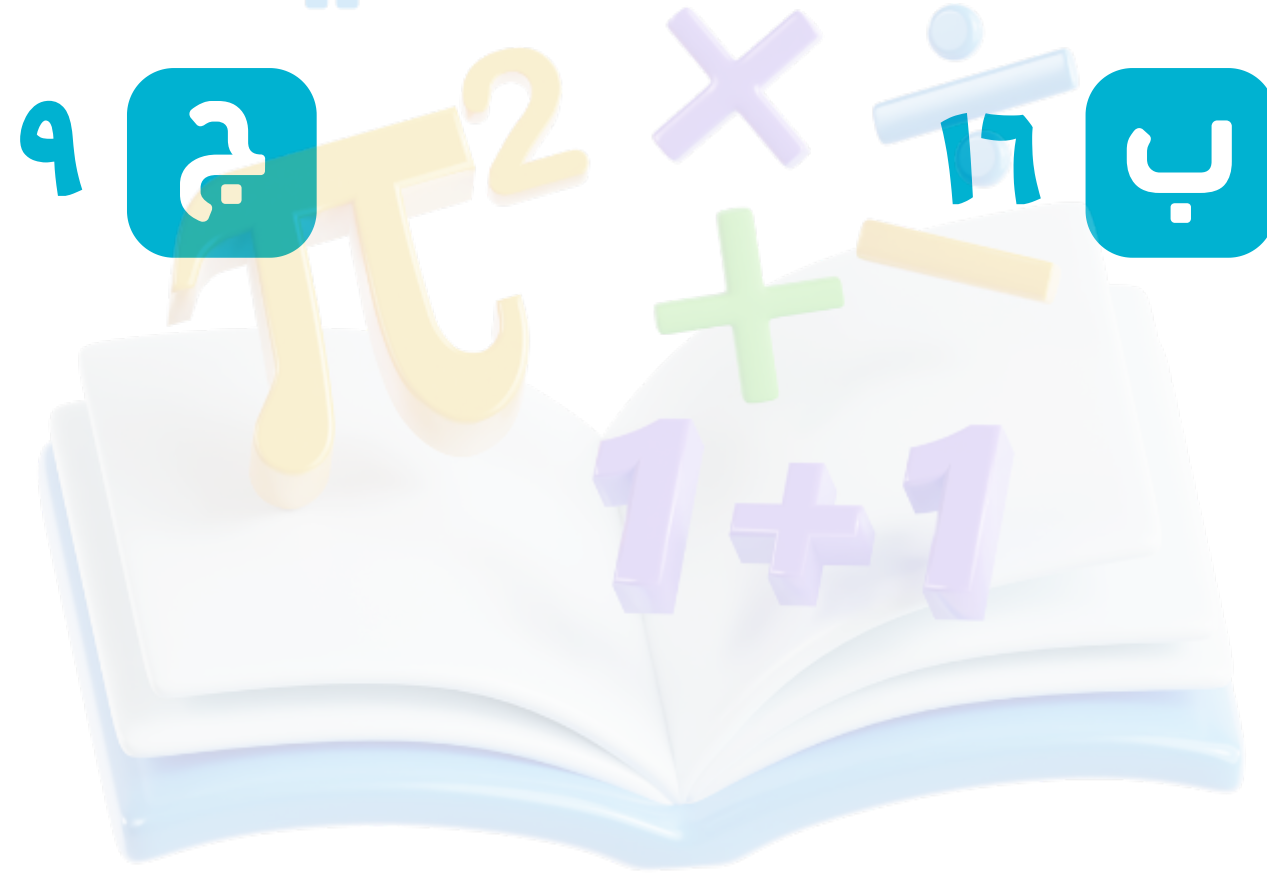
ب الثاني

ج الثالث

د الرابع

ما العدد الذي إذا أضيف إليه نصفه وربعه كان الناتج ٢١ ؟

أ ٣



0599037389

د ١٢

إذا كان متوسط الإنتاج اليومي للفواكه ١٠٠٠
والإنتاج المتوقع غداً ١٥٠٠، فكم كمية المانجو؟



ب

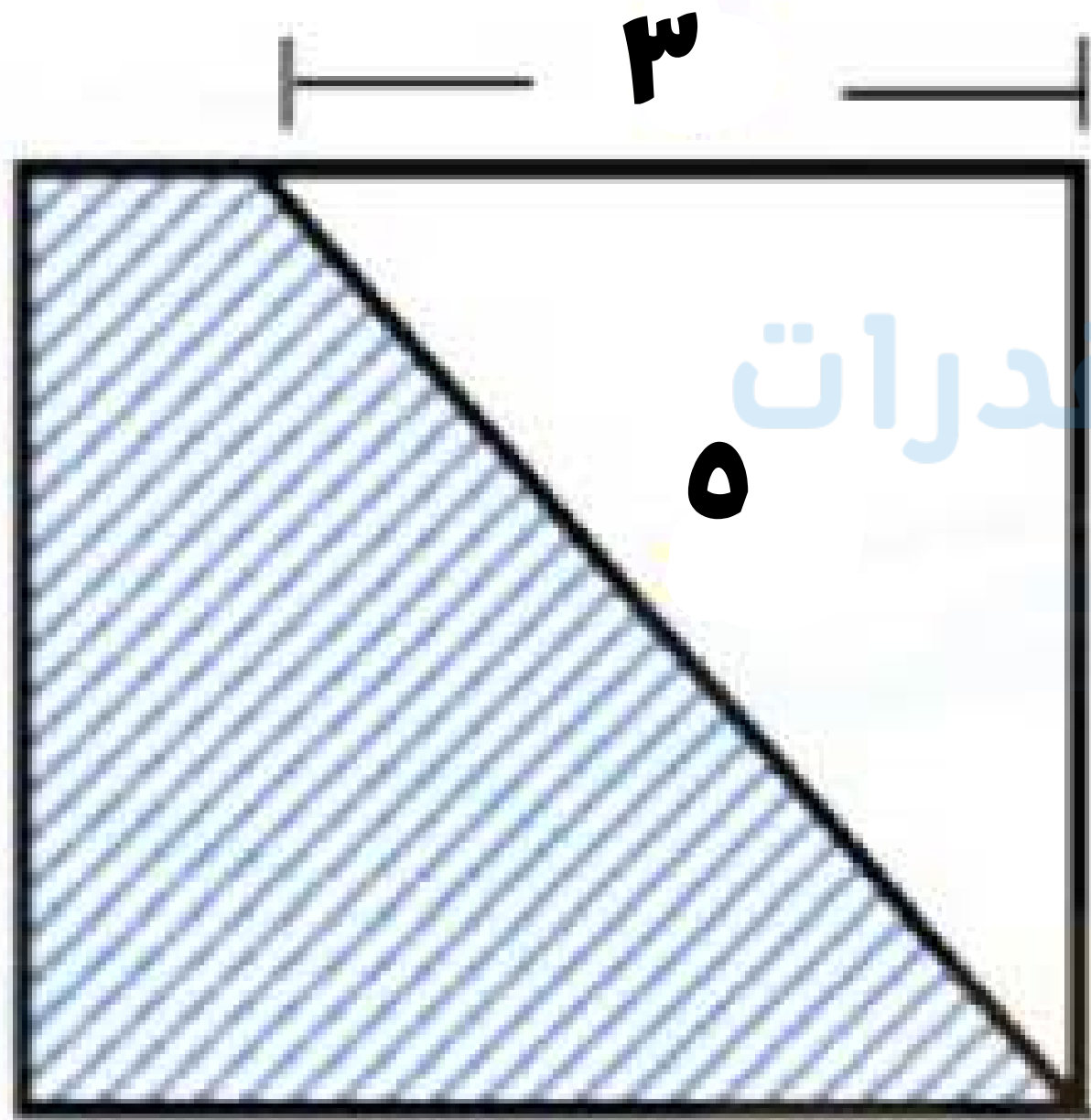
د

أ ١٨٠

ج ٢٥٠

٣٦٠

0599037389



الشكل المجاور مربع
إحسب مساحة المظلل

أ ٥

ب ١٠

ج ١٢

د ١٥

0599037389

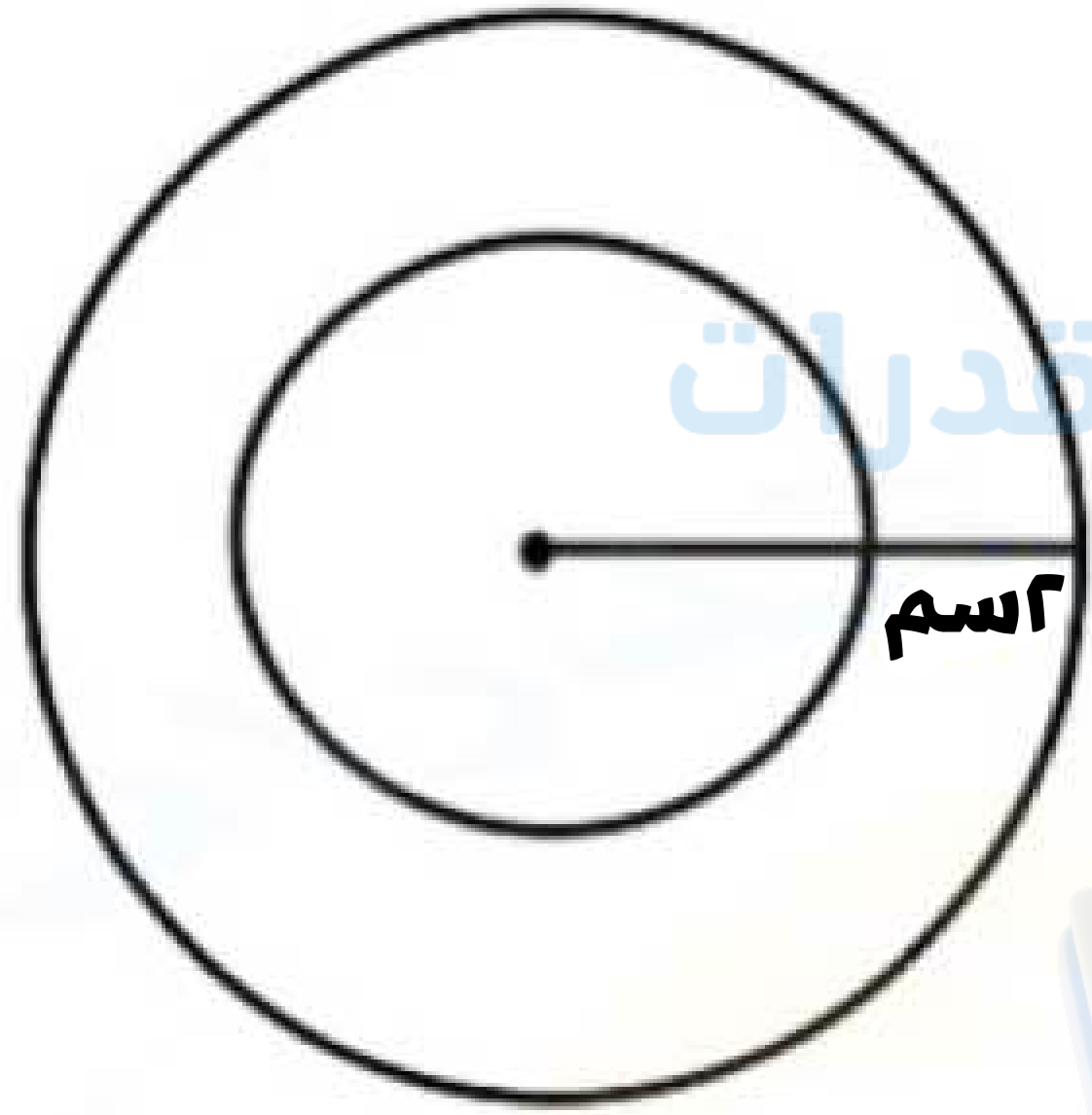
$$\frac{\sqrt{8} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}} = \dots\dots\dots$$

د $\sqrt{5}$

ب $\sqrt{2}$ ج $\sqrt{3}$

ا 2

0599037389



في الشكل المجاور : دائرتان متحدتا المركز
مساحة الدائرة الصغرى = ٣٦ ط
أوجد مساحة الدائرة الكبرى

أ ٩ ط

ب ١٦ ط

ج ٤٩ ط

د ٦٤ ط

0599037389

مستطيل طوله $\frac{1}{3}$ وعرضه $\frac{1}{2}$ ، احسب طول محيطه

أ $\frac{2}{3}$ ٥١

ب $\frac{1}{6}$ ٤٥ ج $\frac{2}{3}$ ١٠١ د $\frac{1}{6}$ ١١١

0599037389

إذا كان $٢٨ \div ١٠٠ = ٧ \div س$

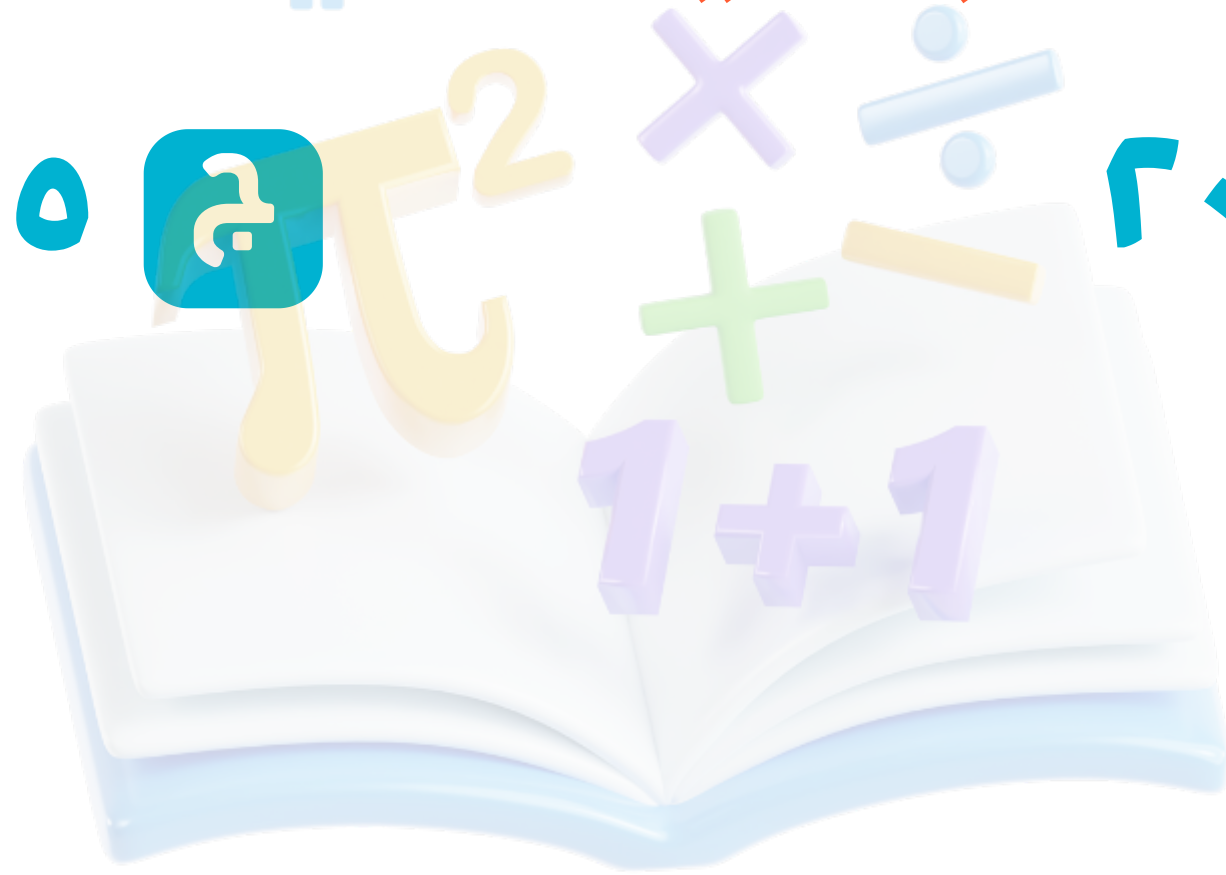
محمود ميسير في القدرات
أوجد قيمة س

د ٣٠

ج ٢٥

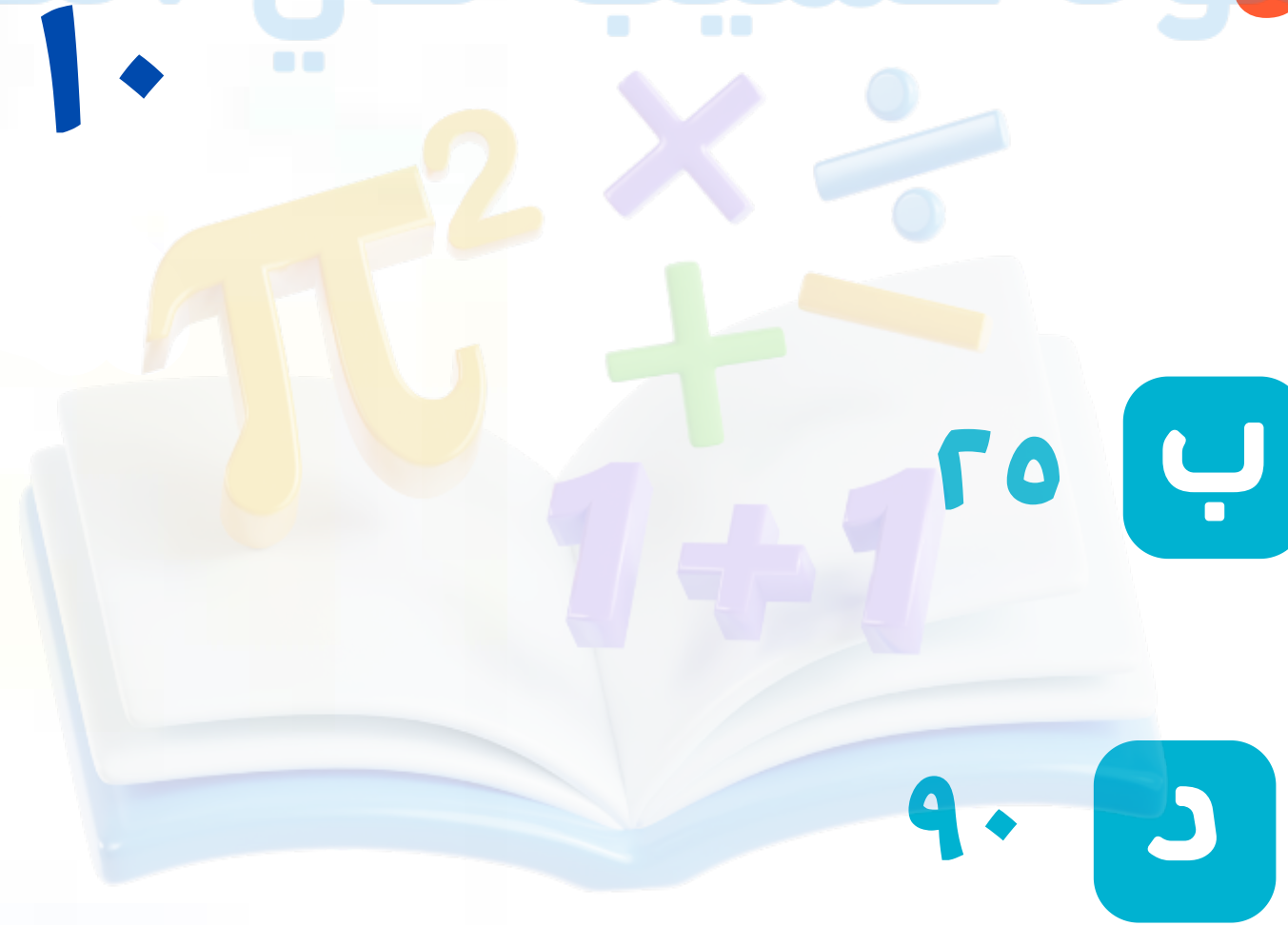
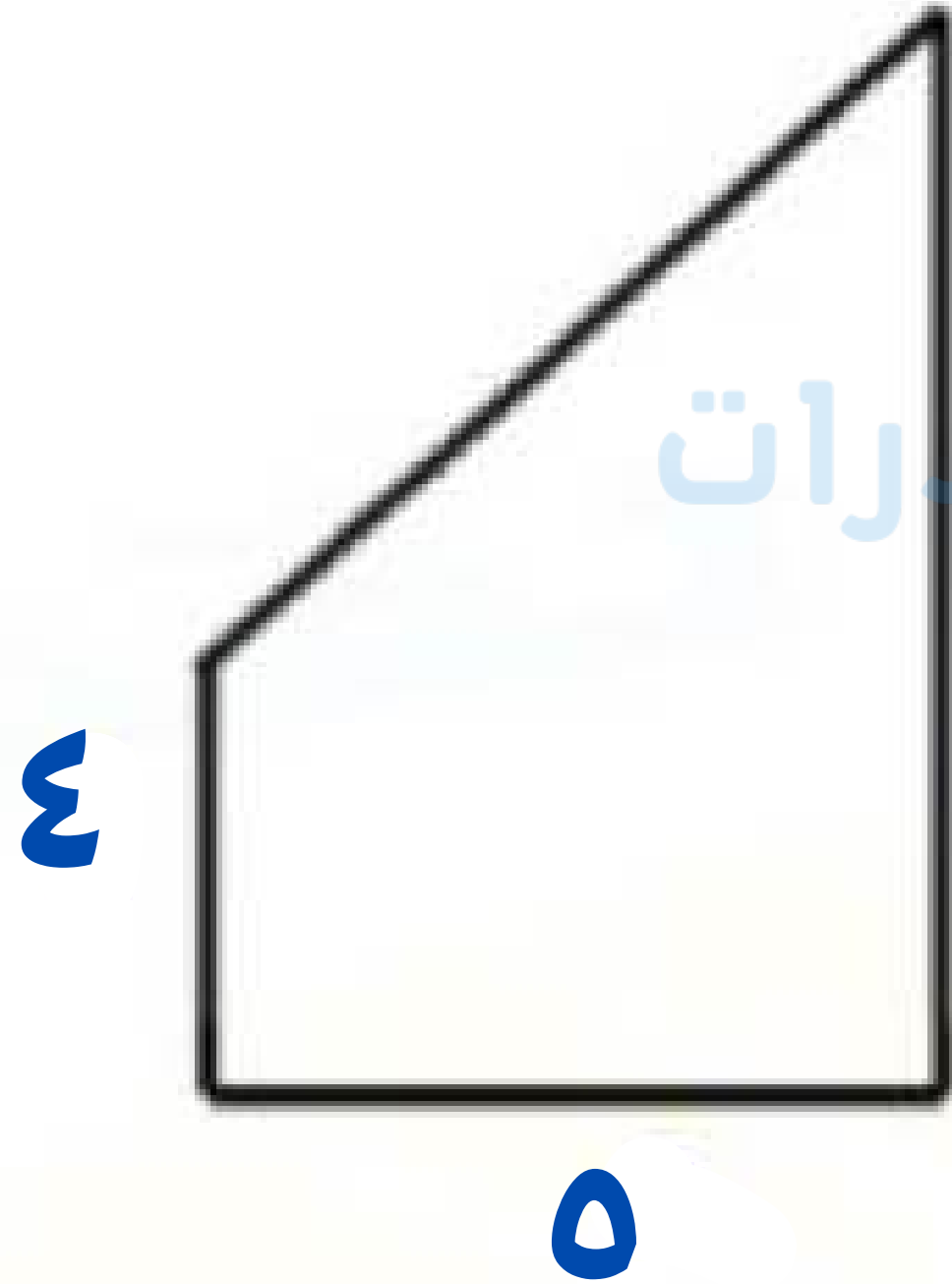
ب ٢٠

أ ٤



0599037389

أوجد مساحة الشكل



أ ٢٠

ب ٣٥

0599037389

إذا كان n عدد طبيعي ، أوجد متوسط

محمود حسيبي في القدرات
 n ، $n+2$ ، $n+10$

أ $n^3 + 4$

ب $n^3 + 12$ ج $n + 5$

د $n + 4$

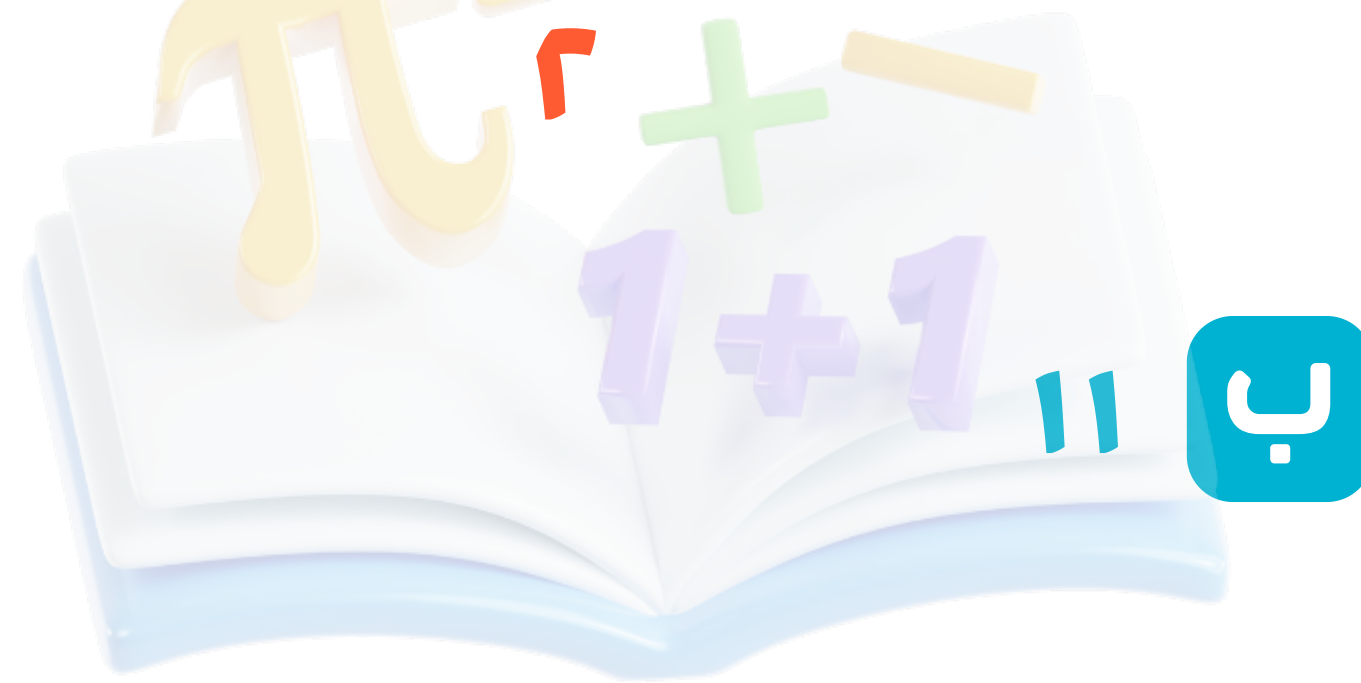


0599037389

إذا كان أ + ب + ج + د = ٨، أ + ب = ١٠

محمود حسيب في القدرات

أوجد قيمة ج + د



أ ١٠

ج ١٢

د ١٣ 0599037389

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{5} - \frac{(1-6-)^2}{5} + \frac{(1+3)^2}{2}$$

محمود حسيب في القدرات

د - هـ

ب ج - هـ

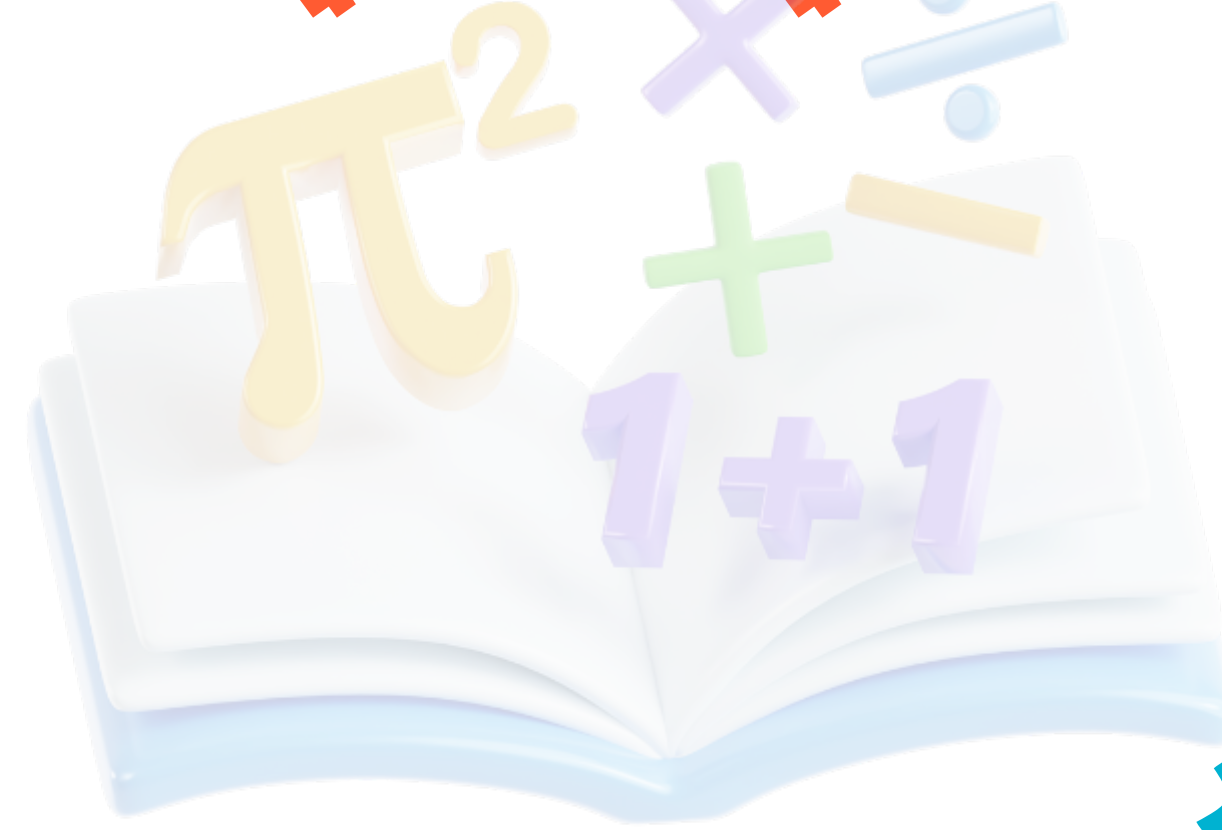
أ - هـ



0599037389

سؤال 21 : قارن بين :

- القيمة الأولى : ^٨٢
- القيمة الثانية : ^٦٣



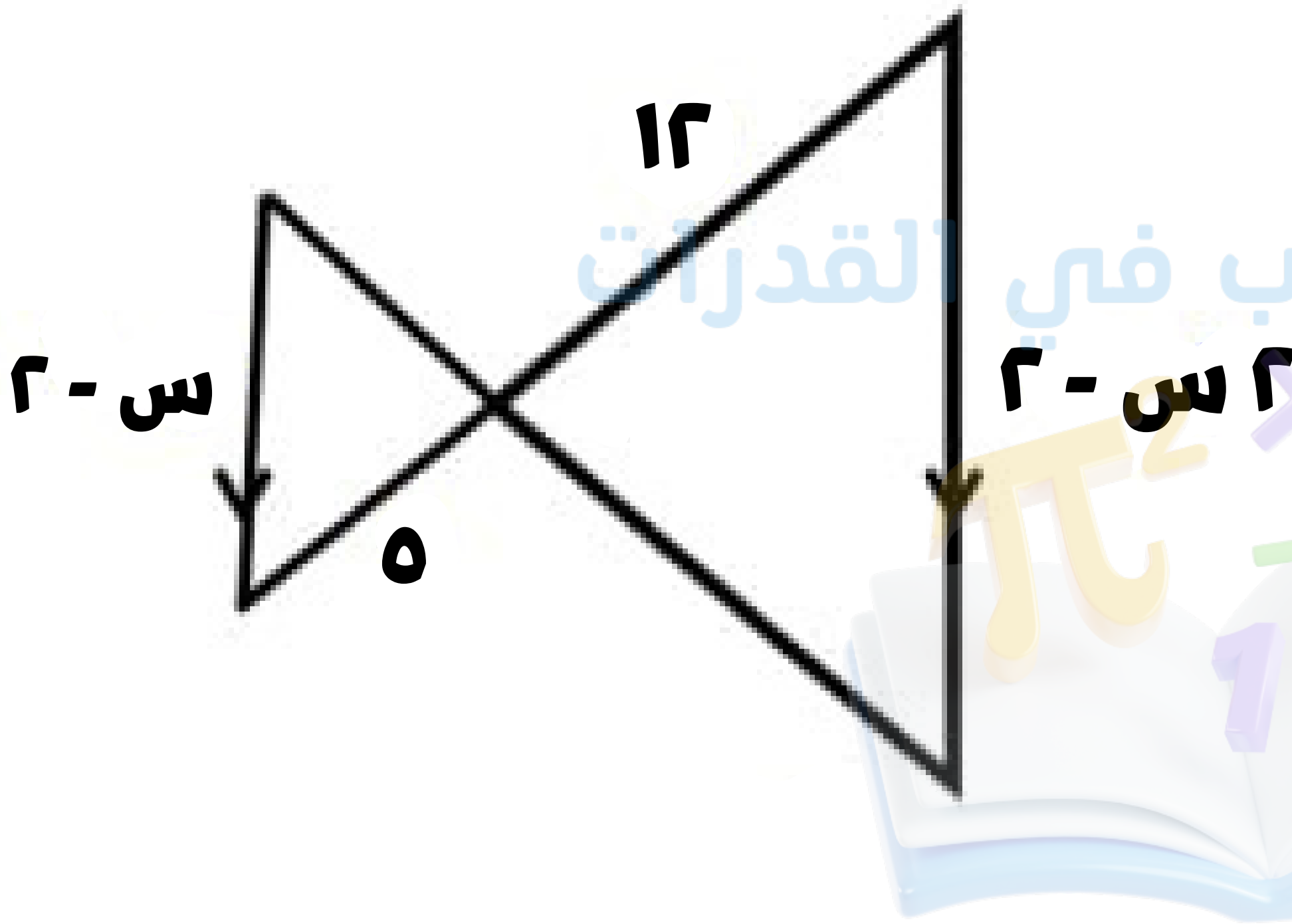
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

في الشكل المجاور أوجد $\angle$ س



أ

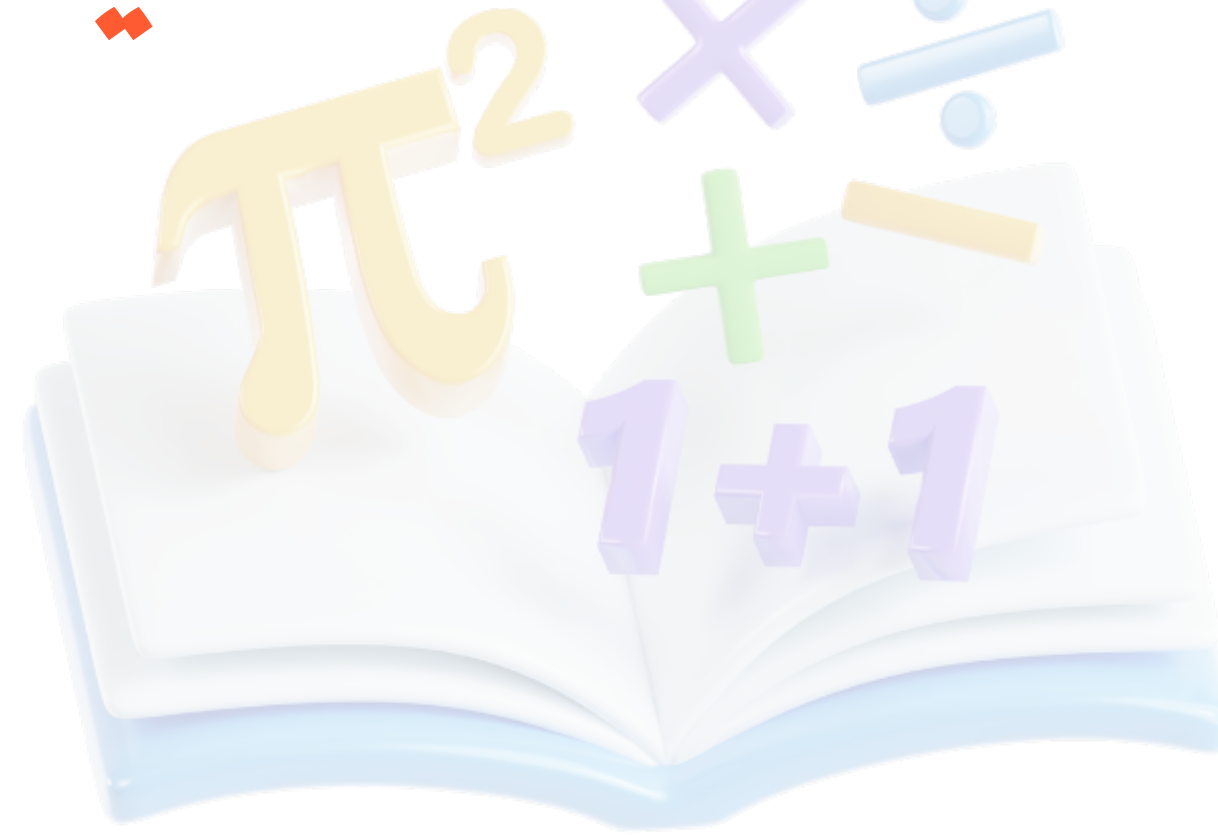
ب

ج

د

0599037389

- القيمة الأولى : $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$ - القيمة الثانية : $8 \times 9 \times 10$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $^3 > س > ٥$ ، $ص < س$

محمود حسيبي في القدرات

- القيمة الأولى : ٧٥ ، .
القيمة الثانية : $\frac{ص}{س}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0599037389

$1 + 1 + 1 + \dots =$

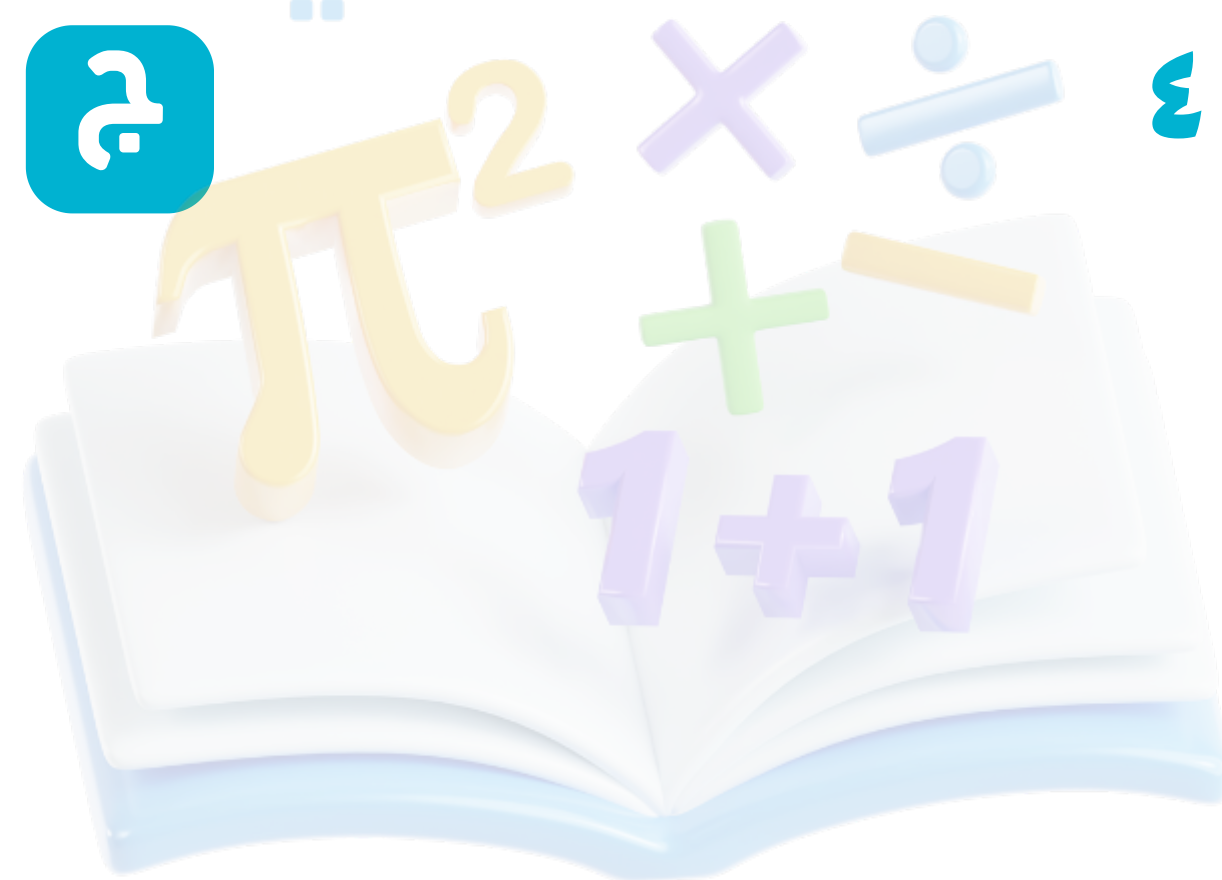
محمود حسيب في القدرات

د ٣

ج ٢

ب ٤

أ ١



0599037389